## FIG. 1A

5'-Sn Sn Sn Sn S10

5'-S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub>

5'-S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub>

5'-S<sub>30</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub>

5'- $C_{25}$   $C_{n}$   $C_{n}$   $C_{10}$ 

5'-C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>25</sub>

5'-C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub>

5'-C<sub>30</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub>

#### ANNEAL

#### EXTENSION

#### DENATURE AND ANNEAL

5'- S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>11</sub> S<sub>n</sub> S<sub>n</sub> S<sub>25</sub> C<sub>25</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub> C<sub>n</sub>-5'

# FIG. 1B

CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG GANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYTRTAC

GANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTAC CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG--------------------CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG

GANTTYGGNTTRTACGANTTRTACGANTTYGGNTT..//.. GANTTYGGNTTRTAC CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG..//..CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG

CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG GANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTACGANTTYGGNTTRTAC

STRIPTED CONTINUES OF THE CONTINUES O CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATG..//..CTNAARCCNAAYATGCTNAARCCNAAYATGCTNAAYATGCTNAAYATG---------------

FIG. 2

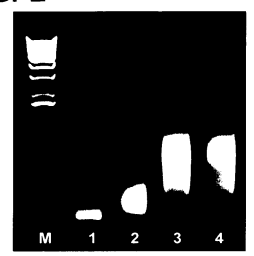
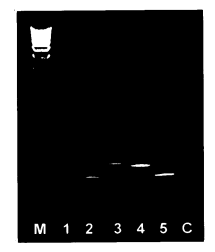


FIG. 4



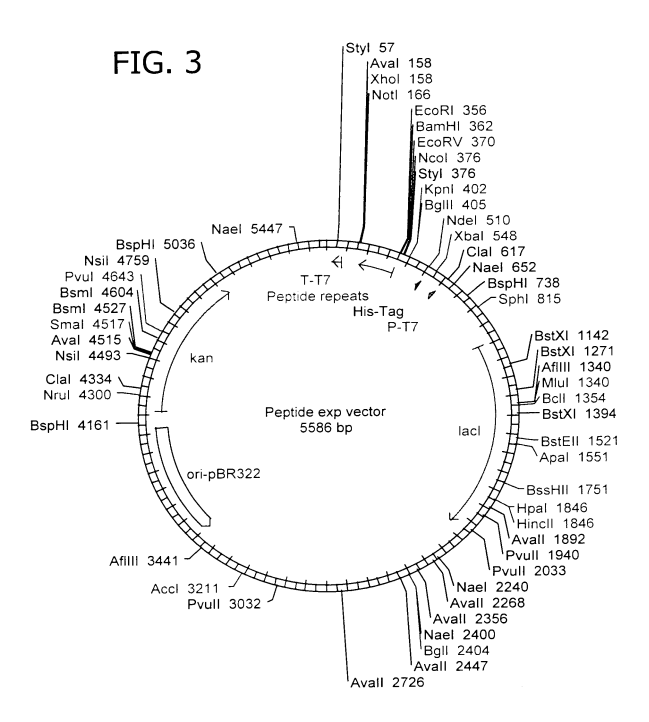
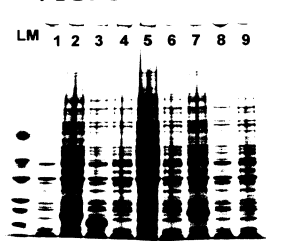


FIG. 5



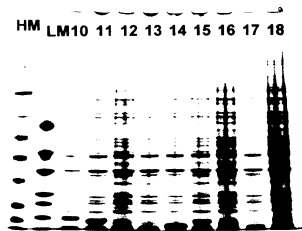
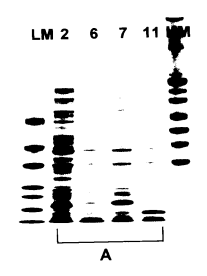
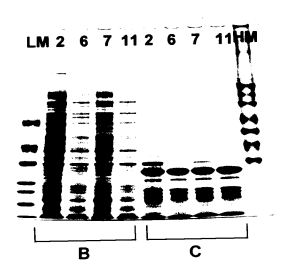


FIG. 6





### FIG. 7

Clone 11 (SEQ ID NO: 9)

CCATTACAATCCGGATATAGTTCCTCCTTCAGCAAAAAACCCCTCAAGAC

CCGTTAAAGGCCCAAGGGGTTATGCTAGTTAATTGCTCAGCGGTGGCAGC

AGCCAAACTCAGCTTCCTTTCGGCTTTTGTAACAGCCGGATCTCAAGTGG

TGGTGGTGGTGCTCGAGTGCGGCCGCCATATTTGGCTTGAGCATATT

CGGTTTCAGCATGTTGGGCTTGAGCATATTCGGCTTGAGCATGTTAGGCT

TTAGCATGTTGGGCTTAAGCATATTGGGTTTTAGCATGTTCGGCTTCAGC

ATGTTGGGCTTCAGCATGTTGGGCTYGAGCATATTCGGYTWTAGCAAGTT

AGGTTTTAGCATGTTCGGCTTCAGCATGTTTGGCTTCAGCATATTTGGCT

TGAGGAATTCGGATCCGATATCAGCCATGGCCTTGTCGTCGTCGG

Clone 7 (SEQ ID NO: 10)
CTTCCTTTCGGGCTTTGTTAGCAGCCGGATCTCAGTGGTGGTGGTGGTGTGTGCTCGAGTGCGGCCGCCATGTTGGGTTTGAGCATATTAGGTTTCAGCAT
GTTCGGTTTCAGCATGTTCGGTTTTAGCATGTTTGGCTTAAGCATATTGG
GCTTGAGCATATTGGGCTTCAGCATGTTAGGCTTGAGCATATTGGGCTTC
AGCATGTTGGGCTTAAGCATGTTGGGCTTGAGCATGTTCGGCTTGAGCAT
ATTTGGTTTGAGCATGTTTGGCTTCAGCATATTAGGCTTAAGCATGTTGG
GTTTGAGCATATTTGGTTTTAGCATATTAGGTTTAAGCATGTTCGGCTTG
AGCATGTTGGGTTTCAGGAATTCGGATCCGATATCAGCCATGGCCTTGTC
GTCGTCGTCGGTACCCAGATCTGGGCTGTCCATGTGCTGGCGTTCGAATT
TAGCAGCAGCGGTTTCTTTCATACCAGAACCGCGTGGCACCAGAACCAGAA
GAATGATGATGATGATGGTGCATATGTATATCTCCTTCTTAAAGTTAAAC
AAAATTATTTCTAGAGGGGAATTGTTATTCGC

Clone 6 (SEQ ID NO: 11)
GCCCCAAGGGGTTATGCTAGTTATTGCTCAGCGGTGGCAGCCAACTC
AGCTTCCTTTCGGGCTTTGTTAGCAGCCGGATCTCAGTGGTGGTGGTGGT
GGTGCTCGAGTGCGGCCGCCATATTTGGTTTGAGCATGTTCGGTTTAAGC
ATGTTCGGCTTGAGCATATTCGGCTTGAGCATGTTGGGTTTGAGCATATT
CGGCTTTAGGAATTCGGATCCGATATCAGCCATGGCCTTGTCGTCGTCGT
CGGTACCCAGATCTGGGCTGTCCATGTGCTGGCGTTCGAATTTAGCAGCA
GCGGTTTCTTTCATACCAGAACCGCGTGGCACCAGAACAAATTAT
TTCTAGAGGGGAATTGTTATC

Clone 2 (SEQ ID NO: 12)
GGTGGTGGTGGTGGTGCTCGAGTGCGGCCGCCATGTTCGGCTTCAGCATG
TTGGGTTTCAGCATGTTCGGCTTCAGCATATTCGGCTTGAGCATGTTTGG
CTTGAGCAAGTTAGGTTTCAGCATATTAKGTTTAAGCATATTAGGTTTAA
GCATATTAGGTTTAAGCATATTTGGCTTGAGCATGTTGGGCTTCAGCATG
TTCGGCTTCAGCATGTTCGGTTTGAGCATATTAGGCTTAAGCATGTTGGG
CTTCAGCATGTTCGGCTTCAGCATGTTAGGTTTWAGCATGTTTGG
GCATGTTAGGCTTTAGGAATTCCGGATCCAGAT